

Dokumentácia projektu

Interpret jazyka IFJ14

10. decembra 2014

Autor: TODO, xloginXX@stud.fit.vutbr.cz

Fakulta Informačních Technologií Vysoké Učení Technické v Brně

Obsah

1 Úvod														
2	Riešenie projektu													
	2.1 Interpret	1												
	2.2 Algoritmy	1												
	2.3 Práca v tíme	1												
A	Metriky kódu													
В	LL Gramatika													
C	Precedenčná tabuľka													
N	otes													
	Vymyslieť text													
	Sem dopíše Tomáš postupy postupy riešenia algoritmov etc	1												
	Aktualizovať metriky po dopísani projektu													

1 Úvod

Vymyslieł text

2 Riešenie projektu

2.1 Interpret

Symptom	Metric
Class that has many accessor methods and accesses a lot of external	ATFD is more than a few
data	
Class that is large and complex	WMC is high
Class that has a lot of methods that only operate on a proper subset of	TCC is low
the instance variable set	

2.2 Algoritmy

Sem dopíše Tomáš postupy postupy riešenia algoritmov etc.

2.3 Práca v tíme

A Metriky kódu

Počet riadkov zdrojového textu: 12689 riadkov

Veľkosť statických dát: 6147B

Veľkosť spustiteľného programu: 13294B

Aktualizovať metriky po dopísani projektu

B LL Gramatika

1: $PROGRAM \rightarrow VAR_DECLR\ FUNC\ COMPOUND_STMT$.

2: VAR_DECLR $\rightarrow var\ VAR_DEF$

3: VAR_DECLR $\rightarrow \epsilon$

4: VAR_DEF \rightarrow id: type; VAR_DEFN 5: VAR_DEFN \rightarrow id: type; VAR_DEFN

6: $VAR_DEFN \rightarrow \epsilon$

7: $FUNC \rightarrow \text{function id } PARAM_DEF_LIST : \text{type}; FORWARD FUNC$

8: $FUNC \rightarrow c$

 $\mathbf{9}: \quad \textit{FORWARD} \qquad \qquad \rightarrow \text{forward} \; ;$

10: $FORWARD \rightarrow VAR_DECLR\ COMPOUND_SEMICOLON_STMT$

11: $PARAM_DEF_LIST \rightarrow (PARAMS_DEF)$

12: $PARAMS_DEF$ \rightarrow id: type $PARAMS_DEF_N$

13: $PARAMS_DEF \rightarrow \epsilon$

14: $PARAMS_DEF_N \rightarrow$; id: type $PARAMS_DEF_N$

15: $PARAMS_DEF_N \rightarrow \epsilon$

16:TERM LIST \rightarrow (TERMS)17:TERMS \rightarrow term $TERMS_N$ 18: $TERMS_N$ \rightarrow , term $TERMS_N$

19: $TERMS_N \rightarrow \epsilon$

20: $COMPOUND_STMT \rightarrow begin STMT_E$ end **21**: $COMPOUND_SEMICOLON_STMT \rightarrow COMPOUND_STMT$;

22: $STMT_LIST \rightarrow \epsilon$

23 : $STMT_LIST$ \rightarrow ; $STMT_STMT_LIST$ 24 : $STMT_E$ \rightarrow $STMT_STMT_LIST$

25: $STMT_E$ $\rightarrow \epsilon$

26: $STMT \rightarrow id := EXPR$

27:STMT \rightarrow if EXPR then $COMPOUND_STMT$ IF_N 28:STMT \rightarrow while EXPR do $COMPOUND_STMT$ 29:STMT \rightarrow repeat $STMT_LIST$ until EXPR

30: $STMT \rightarrow COMPOUND_STMT$

31 : STMT \rightarrow readln (id) 32 : STMT \rightarrow write $TERM_LIST$

33: IF $N \rightarrow \text{else } COMPOUND_STMT$

34: *IF_N* $\rightarrow \epsilon$

C Precedenčná tabuľka

	U- 1	not	*	/	and	+	-	or	xor	<	>	<=	> =	=	<>	()	f	,	\$	var
U- 1	Н	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
not	R	Н	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
*	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
/	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
and	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
+	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
-	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
or	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
xor	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
<	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
>	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
<=	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
>=	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
=	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
<>	S	S	S	S	S	S	S	S	S	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	R	S
(S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Η	S	Η	E	S
)	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	R	E	R	R	E
f	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	Η	E	E	E	E	E
,	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Н	S	Н	E	S
\$	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	E	S	E	E	S
var	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	R	E	R	R	E

¹Unárne mínus